(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



Rec'd PCT/PTO 25 MAR 2005

(43) 国際公開日 2004年4月8日(08.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/030330 A1

(51) 国際特許分類7:

H04M 3/56, 3/42, H04N 7/15

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012193

(22) 国際出願日:

2003年9月25日(25.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-282882 2002年9月27日(27.09.2002)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 ギンガネット (GINGANET CORPORATION) [JP/JP]; 〒556-0017 大阪府 大阪市浪速区 湊町1丁目4番 3 8 号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 猿橋 望

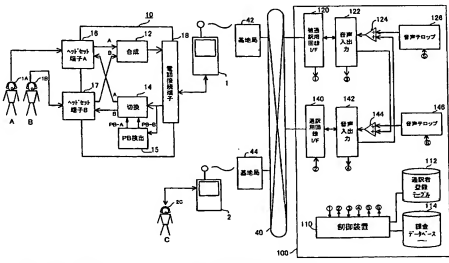
(SARUHASHI,Nozomu) [JP/JP]; 〒596-0045 大阪府 岸 和田市 別所町 3 丁目 2 6 番 3 号 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 岡田 全啓 (OKADA, Masahiro); 〒541-0054 大 阪府 大阪市中央区 南本町4丁目2番21号 イヨビ ル3階 岡田特許事務所内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

[続葉有]

(54) Title: TELEPHONE INTERPRETATION AID DEVICE AND TELEPHONE INTERPRETATION SYSTEM USING THE SAME

(54) 発明の名称: 電話通訳補助装置およびそれを用いた電話通訳システム



- 16...HEAD SET TERMINAL A
- 17 HEAD SET TERMINAL B
- 12...SYNTHESIS
- 14...SWITCHING
- 15...PB DETECTION

 18...TELEPHONE CONNECTION TERMINAL
- 44...BASE STATION
- 120...INTERPRETATION-GIVEN LINE UF 140...INTERPRETATION LINE UF 122...AUDIO UO

- 142...AUDIO I/O
- 126...AUDIO TELOP 146...AUDIO TELOP

- 110...CONTROL DEVICE
 112...INTERPRETER REGISTRATION TABLE
 114...ACCOUNTING DATABASE

(57) Abstract: In a video telephone interpretation performed when speakers of different languages talk with each other, it is possible to perform rapid and accurate interpretation without disturbing the speech of a speaker or disturbing the conversation even if an interpreter performs simultaneous interpretation during the speech of the speaker. A telephone communication aid device (10)



GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

includes: a head set connection terminal (16) for a person given an interpretation service; a head set connection terminal (17) for a conversation partner; a telephone connection terminal (18); a synthesis circuit (12) for synthesizing the audio signal input from each of the head set connection terminals and outputting the synthesized signal to the telephone connection terminal; a detection circuit (15) for detecting a switching signal from the audio signal input from the telephone connection terminal; and a switching circuit (14) for outputting the audio signal input from the telephone connection terminal to the specified head set connection terminal according to the switching signal detected. By using the device, it is possible to provide a telephone interpretation system (100) for a telephone interpretation service. With telephone interpretation aid devices (20, 30) and a telephone interpretation system (200), it is possible to provide a bi-directional simultaneous interpretation service.

(57) 要約: 異なる言語を使用する人同士が面談する際の電話通訳において、通訳者が発言者の発言中に同時通訳しても発言者の発言を妨げたり、会話を混乱させることがなく、迅速かつ的確に通訳できるようにする。電話通訳補助装置(10)は、被通訳者用ヘッドセット接続端子(16)と、会話相手用ヘッドセット接続端子(17)と、電話機接続端子(18)と、各ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を合成して電話機接続端子に出力する合成回路(12)と、電話機接続端子から入力される音声信号から切換信号を検出する検出回路(15)と、検出された切換信号に基づいて電話機接続端子から入力される音声信号を各ヘッドセット接続端子の指定側に出力する切換回路(14)を備える。また、これを用いて電話通訳システム(100)により電話通訳サービスを提供し、電話通訳補助装置(20、30)、電話通訳システム(200)によって双方向同時通訳サービスを提供する。



明細書

電話通訳補助装置およびそれを用いた電話通訳システム

5 技術分野

本願発明は、異なる言語を使用する人同士が面談する際に電話により 通訳サービスを受けるために使用する電話通訳補助装置およびそれを用 いて通訳サービスを提供する電話通訳システムに関し、特に例えば海外 旅行や海外ビジネスにおいて言葉の通じない外国人と会話する際に好適 な電話通訳補助装置およびそれを用いた電話通訳システムに関する。

背景技術

10

15

20

25

従来、異なる言語を使用する人同士が面談する際に電話により通訳サービスを受けるものとして、例えば特開平10-32893や特開2002-73783において開示された通訳システムがあった。

これらは、被通訳者の電話端末の音声入力端子に分岐型のマイクまたはフォンマイクを取付け、一方を被通訳者が装着し、他方を会話相手に装着してもらい、当該電話端末から通訳センターに電話することで被通訳者と会話相手と通訳センターの通訳者との間で3者通話できるようにしたものである。これにより、通訳センターの通訳者は被通訳者と会話相手の発言を聴取することができ、被通訳者と会話相手は通訳者の音声を聴取することができるので、通訳者は被通訳者の発言を聞いて会話相手の言語に通訳するとともに、会話相手の発言を聞いて被通訳者の言語に通訳するとともに、会話相手の発言を聞いて被通訳者の言語に通訳することで、異なる言語を使用する被通訳者と会話相手が対談することができる。

尚、海外旅行や海外ビジネスにおいてかかる通訳サービスを利用する

ためには、被通訳者は携帯電話と携帯電話の音声入力端子に接続可能な分岐型ヘッドセットを持参することが好ましく、通訳が必要なときに通訳センターに電話することで通訳サービスを受けることができる。この場合、被通訳者は携帯電話から自国の通訳センターに電話することで通訳サービスを受けることもできるが、通訳センターを各国に設けて各国語での受付を可能としておけば、被通訳者は旅行先の通訳センターに電話することで通訳サービスを受けることもできる。もちろん被通訳者が日本国内において外国人と面談するときに通訳サービスを利用することもできる。

10 しかしながら、かかる従来の通訳システムでは、通訳者の音声は被通 訳者と会話相手の両方に伝達されるため、通訳者が発言者の発言を同時 通訳すると、通訳者の音声が発言者にも聞こえるため発言の妨げとなる という問題があった。特に、会話の内容が言語に関係なく共通のもので ある場合や、相手方に対する呼びかけ等を含む場合は会話が混乱してし まう恐れがある。

このため、従来の通訳システムでは、被通訳者の発言の終了を待って通訳者が通訳し、それに対する通訳者の通訳の終了を待って、会話相手が発言し、会話相手の発言の終了を待って通訳者が通訳することを繰返すことが必要とされ、迅速かつ的確な通訳を行うことは困難であった。

それ故に、本願発明の主たる目的は、異なる言語を使用する人同士が 面談する際の電話通訳において、通訳者が発言者の発言中に同時通訳し ても発言者の発言を妨げたり、会話を混乱させることがなく、迅速かつ 的確に通訳できるようにすることである。

25 発明の開示

20

請求項1に記載の電話通訳補助装置は、異なる言語を使用する被通訳

10

15

者と会話相手が用いる各ヘッドセットが接続される各ヘッドセット接続端子と、通訳者と通話するための電話機が接続される電話機接続端子と、各ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を合成して電話機接続端子に出力する合成手段と、電話機接続端子から入力される音声信号から切換信号を検出する検出手段と、検出手段により検出された切換信号に基づいて電話機接続端子から入力される音声信号を各ヘッドセット接続端子の指定された側に出力する切換手段とを備えたものである。

これにより、通訳者の音声は切換手段により被通訳者と会話相手のうち通訳者が端末から指定した側にのみ伝達されるので、通訳者が発言者の発言中に同時通訳しても発言者の発言を妨げたり、会話を混乱させることがなく、迅速かつ的確に通訳できる。

請求項2に記載の電話通訳補助装置は、請求項1に記載の電話通訳補助装置であって、合成手段は被通訳者の音声と会話相手の音声を音声多 重合成するものである。

これにより、通訳者端末が音声多重分離機能を有するものであれば、 通訳者は被通訳者の音声と会話相手の音声を区別して聞くことができ、 通訳相手が明確となるので、会話の混乱を防止して、より迅速かつ的確 な通訳が可能となる。

請求項3に記載の電話通訳システムは、請求項1または請求項2に記 20 載の電話通訳補助装置を用いて電話通訳サービスを提供する電話通訳シ ステムであって、被通訳者端末と通訳者端末とを接続する接続手段と、 接続手段により接続された各端末間の音声通信を行う通信手段とを備え 、接続手段は通訳者が通訳可能な言語種別と通訳者の端末番号とが少な くとも登録される通訳者登録テーブルを備え、被通訳者端末からの呼出 25 を受付る機能と、呼出を受付た被通訳者端末から被通訳者の言語種別と 会話相手の言語種別とを取得する機能と、取得された被通訳者の言語種

15

20

25

別と会話相手の言語種別とから通訳者登録テーブルを参照して通訳者の端末番号を取出す機能と、取出された通訳者の端末番号により通訳者の端末を呼出す機能とを有するものである。

これにより、被通訳者端末からの呼出に基づいて、通訳者登録テーブルから被通訳者の言語と会話相手の言語との間を通訳可能な通訳者の端末番号が取出され、被通訳者端末と通訳者端末とが自動接続されるので、被通訳者は電話通訳補助装置を使用して通訳センターに架電することで簡便に電話通訳サービスを受けることができる。

請求項4に記載の電話通訳システムは、請求項3に記載の電話通訳シ 10 ステムであって、通信手段は被通訳者端末からの音声と通訳者端末から の音声を記録する機能と、記録された音声を端末からの要求により再生 して送信する機能とを有するものである。

これにより、通訳サービス中の被通訳者と会話相手と通訳者の音声は 記録され、端末からの要求により記録内容を確認できるので、その場で 理解できなかったことを再確認したり、通訳サービスの内容を後にチェ ックしたりすることができる。

尚、音声の記録ば、被通訳者端末へ送信する音声と通訳者端末へ送信する音声を音声多重合成して記録するようにしてもよい。これにより、音声多重分離機能を有する端末では、被通訳者端末に送信された音声と通訳者端末に送信された音声を分離して内容を確認できる。

また、被通訳者端末から入力される音声信号を被通訳者の音声と会話相手の音声に分離する分離手段と、通訳者端末から入力される音声信号から切換信号を検出する検出手段と、検出手段により検出された切換信号に基づいて通訳者端末から入力される音声信号を被通訳者向けと会話相手向けに切換える切換手段とを設け、被通訳者の音声と被通訳者向けの音声とを合成した音声と会話相手の音声と会話相手向けの音声とを合

成した音声を個別に記録し、端末からの指令により指定された側の音声を再生して送信するようにしてもよい。これにより、音声多重分離機能を有しない端末でも、被通訳者の言語と呼出先の言語を分離して内容を確認できる。

5 請求項5に記載の電話通訳補助装置は、被通訳者が用いるヘッドセッ トが接続される被通訳者ヘッドセット接続端子と、会話相手が用いるヘ ッドセットが接続される会話相手ヘッドセット接続端子と、通訳者と通 話するための電話機が接続される電話機接続端子と、被通訳者ヘッドセ ット接続端子から入力される音声信号を第1信号、会話相手ヘッドセッ 10 ト接続端子から入力される音声信号を第2信号として音声多重合成して 前記電話機接続端子に出力する合成手段と、電話機接続端子から入力さ れる音声信号を音声多重分離して第1信号を被通訳者ヘッドセット接続 端子に、第2信号を会話相手ヘッドセット接続端子に出力する分離手段 とを備えた被通訳者側電話通訳補助装置と、会話相手の言語を被通訳者 15 の言語に通訳する第1通訳者が用いるヘッドセットが接続される第1通 訳者ヘッドセット接続端子と、被通訳者の言語を会話相手の言語に通訳 する第2通訳者が用いるヘッドセットが接続される第2通訳者ヘッドセ ット接続端子と、被通訳者と通話するための電話機が接続される電話機 接続端子と、電話機接続端子から入力される音声信号を音声多重分離し て第1信号を第2通訳者ヘッドセット接続端子に、第2信号を前記第1 20 通訳者ヘッドセット接続端子に出力する分離手段と、第1通訳者ヘッド セット接続端子から入力される音声信号を第1信号、第2通訳者ヘッド セット接続端子から入力される音声信号を第2信号として音声多重合成 して電話機接続端子に出力する合成手段とを備えた通訳者側電話通訳補 助装置とから構成され、双方向同時通訳による電話通訳を行うものであ 25 る。

これにより、被通訳者のヘッドセットから入力される音声は第2通訳者のヘッドセットに出力され、第2通訳者のヘッドセットから入力され

6

る音声は会話相手のヘッドセットに出力され、会話相手のヘッドセット

から入力される音声は第1通訳者のヘッドセットに出力され、第1通訳者のヘッドセットから入力される音声は被通訳者のヘッドセットに出力

されるので、被通訳者には第1通訳者の音声のみが伝達され、会話相手

には第2通訳者の音声のみが伝達され、第1通訳者には会話相手の音声

のみが伝達され、第2通訳者には被通訳者の音声のみが伝達され、各通

訳者が発言者の発言中に同時通訳しても発言者の発言を妨げたり、会話

を混乱させることがなく、迅速かつ的確に双方向同時通訳による対談が

行える。

5

10

請求項6に記載の電話通訳システムは、被通訳者が用いるヘッドセッ トが接続される被通訳者ヘッドセット接続端子と、会話相手が用いるヘ ッドセットが接続される会話相手ヘッドセット接続端子と、通訳者と通 話するための電話機が接続される電話機接続端子と、被通訳者ヘッドセ 15 ット接続端子から入力される音声信号を第1信号、会話相手ヘッドセッ ト接続端子から入力される音声信号を第2信号として音声多重合成して 電話機接続端子に出力する合成手段と、電話機接続端子から入力される 音声信号を音声多重分離して第1信号を被通訳者へッドセット接続端子 に、第2信号を会話相手ヘッドセット接続端子に出力する分離手段とを 20 備えた呼出側の電話通訳補助装置を用いて双方向の電話通訳サービスを 提供する電話通訳システムであって、被通訳者端末と会話相手の言語を 被通訳者の言語に通訳する第1通訳者が使用する第1通訳者端末と、被 通訳者の言語を会話相手の言語に通訳する第2通訳者が使用する第2通 訳者端末とを接続する接続手段と、接続手段により接続された各端末間 25 の音声通信を行う通信手段とを備え、通信手段は被通訳者端末からの音

10

15

20

25

声信号を音声多重分離して第2信号を第1通訳者端末に送信し、第1信号を第2通訳者端末に送信する分離機能と、第1通訳者端末からの音声信号を第1信号、第2通訳者端末からの音声信号を第2信号として音声 多重合成して被通訳者端末に送信する合成機能とを有するものである。

これにより、被通訳者のヘッドセットから入力される音声は第2通訳者端末に出力され、会話相手のヘッドセットから入力される音声は第1通訳者端末に出力され、第1通訳者端末から入力される音声は被通訳者のヘッドセットに出力され、第2通訳者端末から入力される音声は会話相手のヘッドセットに出力されるので、被通訳者には第1通訳者の音声のみが伝達され、会話相手には第2通訳者の音声のみが伝達され、第1通訳者には会話相手の音声のみが伝達され、第2通訳者には被通訳者の音声のみが伝達され、各通訳者が発言者の発言中に同時通訳しても発言者の発言を妨げたり、会話を混乱させることがなく、迅速かつ的確に双方向同時通訳による対談が行える。

請求項7に記載の電話通訳システムは、請求項6に記載の電話通訳システムであって、接続手段は通訳者が通訳可能な言語種別と通訳者の端末番号とが少なくとも登録される通訳者登録テーブルを備え、被通訳者端末からの呼出を受付る機能と、呼出を受付た被通訳者端末から被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別とを取得する機能と、取得された会話相手の言語種別と被通訳者の言語種別とから通訳者登録テーブルを参照して第1通訳者の端末番号を取出す機能と、取出された第1通訳者の端末番号により第1通訳者端末を呼出す機能と、取得された被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別とから通訳者登録テーブルを参照して第2通訳者の端末番号を取出す機能と、取出された第2通訳者の端末番号により第2通訳者端末を呼出す機能とを有するものである。

これにより、被通訳者端末からの呼出に基づいて、通訳者登録テープ

10

15

20

25

ルから呼出先の言語を被通訳者の言語に通訳する第1通訳者と被通訳者の言語を呼出先の言語に通訳する第2通訳者の端末番号が取出され、被通訳者端末と呼出先端末と第1通訳者端末と第2通訳者端末とが自動接続されるので、被通訳者は電話通訳補助装置を使用して通訳センターに架電することで簡便に双方向同時通訳による電話通訳サービスを受けることができる。

請求項8に記載の電話通訳システムは、請求項6または請求項7に記載の電話通訳システムであって、通信手段は被通訳者端末からの音声と第1通訳者端末からの音声と第2通訳者端末からの音声を記録する機能と、記録された音声を端末からの要求により再生して送信する機能とを有するものである。

これにより、通訳サービス中の被通訳者と会話相手と第1通訳者と第2通訳者の音声は記録され、端末からの要求により記録内容を確認できるので、その場で理解できなかったことを再確認したり、通訳サービスの内容を後にチェックしたりすることができる。

請求項9に記載の電話通訳システムは、請求項3、請求項4、請求項7、請求項8のいずれかに記載の電話通訳システムであって、通訳者登録テーブルは通訳者を選択する選択情報が登録され、接続手段は被通訳者端末から通訳者の選択条件を取得する機能と、取得された通訳者の選択条件から通訳者登録テーブルを参照して該当する通訳者の端末番号を取出す機能とを有するものである。

これにより、通訳者登録テーブルに登録されている通訳者の中から被通訳者と会話相手との面談の目的に適した人を選択できる。通訳者を選択する選択情報には、性別・年齢・居住地・専門分野・保有資格等に関する情報が含まれる。

尚、通訳者登録テーブルに通訳者の言語別の通訳レベルを登録するよ

20



うにすれば、利用者は目的とする言語間の通訳について希望するレベルの通訳者を選択することができ、通訳者は自分が対応可能な言語を多数登録できるので、柔軟で効率的な通訳者の選定が可能となる。

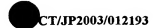
また、双方向同時通訳による電話通訳システムでは、通訳者登録テーブルに登録する言語別の通訳レベルとして、ヒアリングのレベルとスピーキングのレベルとを区分して登録することにより、第1通訳者に最適な人と第2通訳者に最適な人とを個別に選定することができ、更に柔軟で効率的な通訳者の選定が可能となる。

請求項10に記載の電話通訳システムは、請求項3、請求項4、請求 10 項7、請求項8、請求項9のいずれかに記載の電話通訳システムであっ て、通訳者登録テーブルは通訳者が受付可能か否かを示す受付フラグが 登録され、接続手段は通訳者登録テーブルの受付フラグを参照して受付 可能な通訳者の端末番号を取出す機能を有するものである。

これにより、通訳者が通訳者登録テーブルに受付可能か否かを登録し 15 ておくことで、受付可能な通訳者を自動的に選択して呼出せるので、無 駄な呼出を排除して、より柔軟で効率的な電話通訳サービスを提供でき る。

請求項11に記載の電話通訳システムは、請求項3、請求項4、請求項7、請求項8、請求項9、請求項10のいずれかに記載の電話通訳システムであって、通訳者登録テーブルは通訳者の課金情報を登録する機能を有し、接続手段は被通訳者端末が通訳サービスを受けている時間を計測する機能と、計測された時間と通訳者登録テーブルに登録されている課金情報とから利用料金を算出する機能とを有するものである。

これにより、通訳者登録テーブルに通訳者の課金情報を登録しておく 25 ことにより、電話通訳サービスに対して適正な利用料金を課金すること ができる。



尚、通訳者登録テーブルには、通訳者の言語別の通訳レベルが登録され、別途設けた通訳レベルと時間単価の関係を規定した課金テーブルを用いて課金情報を得るようにしてもよい。これにより、通訳者のレベルに応じた適正な利用料金を課金できる。

5 本願発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行う以下の発明の実施の形態の詳細な説明から一層明らかとなろう。

図面の簡単な説明

10 第1図は、本願発明の第一実施形態にかかる電話通訳補助装置のブロック構成図である。

第2図は、本願発明の第一実施形態にかかる電話通訳補助装置を用い た電話通訳システムの一実施例を示すシステム構成図である。

第3図は、第2図の電話通訳システムにおける通訳者登録テーブルの 15 一例を示す図である。

第4図は、第2図の電話通訳システムにおける制御装置の接続処理の 例を示す処理フロー図である。

第5図は、本願発明の第二実施形態にかかる電話通訳補助装置のプロック構成図である。

20 第6図は、本願発明の第二実施形態にかかる電話通訳補助装置の被通 訳者側電話通訳補助装置を用いた電話通訳システムの一実施例を示すシ ステム構成図である。

第7図は、第6図の電話通訳システムにおける通訳者登録テーブルの 一例を示す図である。

25 第8図は、第6図の電話通訳システムにおける制御装置の接続処理の 例を示す処理フロー図である。 第9図は、第2図の電話通訳システムにおける記録再生機能の一実施 例を示すプロック構成図である。

第10図は、第6図の電話通訳システムにおける記録再生機能の一実 施例を示すプロック構成図である。

第1図に本願発明の第一実施形態にかかる電話通訳補助装置のプロッ

5

10

発明を実施するための最良の形態

ク構成図を示す。図において、10は電話通訳補助装置であり、被通訳者Aが使用するヘッドセットを接続するヘッドセット接続端子16と、会話相手Bが使用するヘッドセットを接続するへッドセット接続端子17と、通訳者と通話するための電話機1を接続する電話接続端子18を有し、2つのヘッドセット接続端子16,17から入力される音声信号を合成して電話接続端子18に出力する合成回路12と、電話接続端子18から入力される音声信号を2つのヘッドセット接続端子16、17

15 に切換えて供給する切換回路14と、電話接続端子18から入力される 音声信号から切換信号を生成する検出回路15とを備える。

検出回路15は、電話接続端子18から入力される音声信号のトーン信号を検出する機能を有し、通訳者Cが通話中に通訳者Cの使用する電話機2のダイアルを押したときに、押された番号を検出して切換回路120 4に切換信号を送る。例えば、会話相手Bの言語を被通訳者Aに対して通訳する場合にダイアル1を、被通訳者Aの言語を会話相手Bに対して通訳する場合にダイアル2を押すものとすると、検出回路15は、ダイアル1のトーン信号を検出したときにPB-Aの信号を切換回路14に送り、ダイアル2のトーン信号を検出したときにPB-Bの信号を切換

切換回路14は、検出回路15からPB-Aの信号を受けたときは、

10

20

25

電話接続端子18から入力される通訳者Cの音声信号を被通訳者Aのヘッドセットが接続されているヘッドセット接続端子16に伝達し、検出回路15からPB-Bの信号を受けたときは、電話接続端子18から入力される通訳者Cの音声信号を会話相手Bのヘッドセットが接続されているヘッドセット接続端子16に伝達する。

被通訳者Aの音声と会話相手Bの音声は、合成回路12で合成されて通訳者Cに伝達されるので、通訳者Cは両者の音声を電話機2で聴くことができる。また、通訳者Cの音声は、通訳者がダイアル1を押してから発声することにより被通訳者Aに伝達され、通訳者がダイアル2を押してから発声することにより会話相手Bに伝達される。

これにより、通訳者Cは、被通訳者Aの発言を聞きながら同時通訳し、その通訳音声を会話相手Bにのみ伝達することができ、会話相手Bの発言を聞きながら同時通訳し、その通訳音声を被通訳者Aにのみ伝達することができる。

15 このように、通訳者の音声は通訳者が端末から指定した通訳先にのみ 伝達されるので、発言者の発言の妨げにならず、会話の混乱を防止して 、迅速かつ的確な通訳が可能となる。

尚、電話通訳補助装置10は電話機1に接続して通訳サービスを受けるものであり、接続される電話機は外部音声入出力機能を有するものであればどのような電話機でもよいが、海外旅行や海外ビジネス等の移動中に通訳サービスを受けることを想定するならば、無線式の携帯電話器に接続できることが好ましい。

上記実施形態では、通訳者Cの音声を被通訳者Aと会話相手Bのいずれか通訳者端末2から指定された側に供給する切換手段として切換回路 14を用いたが、スイッチではなく不要な側への音声信号の供給を抑圧する減衰回路を用いてもよい。尚、その場合に、不要な側への音声信号

の供給を完全に遮断せず、ある程度聞こえるように低減させてもよい。 このようにすれば、被通訳者または会話相手は自己の音声が通訳者によ って相手方に対して通訳されていることを確認しながら発言できる。

上記実施形態では、合成回路12は、2つのヘッドセット接続端子1 6、17から入力される音声信号を単に合成して電話接続端子18に出力するものとして説明したが、2つの音声信号を音声多重合成するようにしてもよい。例えば、ヘッドセット16からの音声信号を左信号、ヘッドセット17からの音声信号を右信号としてステレオ合成するようにすれば、通訳者Cに使用する電話機2が音声多重分離機能を有するものであれば、ヘッドセット2Cの左からは被通訳者Aの音声が聞こえ、右からは会話相手Bの音声が聞こえるので、聞こえてきた音声がどちらからの音声かを明瞭に判断でき、通訳先の指定も確実に行うことができるようになるので、更に迅速かつ的確な通訳が実現される。

第2図に本願発明の第一実施形態にかかる電話通訳補助装置を用いて 通訳サービスを提供する電話通訳システムのシステム構成例を示す。図 において、100は通訳サービスを提供する通訳センターに設置される 電話通訳システムであり、公衆電話回線40を介して、被通訳者が使用 する電話端末(以下、被通訳者端末と呼ぶ)1と、通訳者が使用する電 話端末(以下、通訳者端末と呼ぶ)2とを接続し、被通訳者と会話相手 20 の面談を通訳者が電話を介して通訳する電話通訳サービスを提供するも のである。

電話通訳システム100は、被通訳者端末と接続するための被通訳者端末用回線インターフェース(以下、インターフェースはI/Fと略す)120と、通訳者端末と接続するための通訳者端末用回線I/F140とを備え、それぞれ各端末との音声の入出力を行う音声入出力装置122、142が接続されている。

WO 2004/030330

20

被通訳者端末用音声入出力装置122の音声入力には、通訳者端末用音声入出力装置142からの音声出力と被通訳者端末用音声テロップメモリ126からの音声出力を合成する音声合成装置124が接続され、通訳者端末用音声入出力装置142の音声入力には、被通話者端末用音声入出力装置122からの音声出力と通話者端末用音声テロップメモリ146からの音声出力を合成する音声合成装置144が接続されている

電話通訳システム100は、通訳者が使用する通訳者用端末の端末番号を登録する通訳者登録テーブル112を有し、各回線 I / F 1 2 0、1 4 0、各音声入出力装置122、142、各音声合成装置124、1 4 4、各テロップメモリ126、146のそれぞれと接続される制御装置110を備え、被通訳者端末からの呼出を受付る機能と、被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別とを取得する機能と、通訳者の選定条件を取得する機能と、当該取得された言語種別と選定条件とから通訳者登録テーブル112を参照して通訳者の端末番号を取出す機能と、当該取出した端末番号によって通訳者端末を呼出す機能とによって、被通訳者端末と通訳者端末を接続する機能を提供する。

各音声合成装置124、144の入力には、それぞれ被通訳者端末用音声テロップメモリ126、通訳者端末用音声テロップメモリ146が接続されており、各音声テロップメモリ126、146の内容は制御装置110から設定できるようになっている。これにより、通訳を介した電話対談を設定する際に、各端末に対するメッセージを各音声テロップメモリ126、146に設定することで、各端末に対して必要な音声メッセージを出力して電話接続を確立することができる。

25 次に、通訳を介した電話対談を設定するための制御装置110による接続処理について説明する。

処理に先だって、制御装置110の通訳者登録テープル112には、 適当な端末(図示省略)から、通訳者の選定情報と各通訳者が使用する 端末の端末番号を登録しておく。第3図に、通訳者登録テーブル112 に登録される登録項目の例を示す。通訳者の選定情報とは、利用者が希 望する通訳者を選定するための情報であり、性別・年齢・対応可能な言語 5 ・居住地・専門分野等を登録する。対応可能な言語については、言語別に 通訳者のレベルを登録し、利用者が目的とする言語間で希望するレベル の通訳者を選定できるようにした。ここでは、通訳のレベルとして、上 級は1、中級は2、初級は3で表している。居住地については、利用者 10 が特定の地域についての地理的知識を有する人を希望する場合を想定し たもので、ここでは郵便番号によって地域指定できるようにした。専門 分野ついては、対談の内容が専門的なものとなる場合に利用者がその分 野の専門知識を有する人やその分野の話題に明るい人を希望する場合を 想定したもので、ここでは通訳者が得意とする分野を政治・法律・ビジ ネス・教育・科学技術・医療・語学・スポーツ・趣味等に分けて登録でき 15 るようにした。尚、専門分野は多岐にわたるので、階層的に登録してお いて選択時に利用者の希望するレベルでサーチするようにしても良い。 この他に、各通訳者が保有する資格を登録しておき、利用者が希望す

20 端末番号については、ここでは公衆電話回線に接続する電話端末を対象としているので、端末の電話番号を登録することになる。

る資格保有者を通訳に選定できるようにしてもよい。

また、通訳者登録テーブル112には、当該通訳者が通訳を受付可能 か否かを示す受付フラグが設けられており、登録された通訳者が自己の 端末から通訳センターを呼出し、ダイアルパッドを使用してコマンド入 力することで、受付フラグをセットしたりリセットしたりすることがで きるようにした。これにより、登録された通訳者は通訳を受付可能なと

20

きにのみ通訳者登録テーブルの受付フラグをセットすることにより無駄な呼出を排除でき、利用者も対応可能な通訳者を迅速に選択することができる。

第4図に、制御装置110による接続処理の処理フローを示す。電話 通訳システム100は、被通訳者が被通訳者端末用回線I/Fの電話番 号に架電することにより通訳サービスの申込を受付け、通訳者端末を呼 出して電話通訳サービスのための接続を確立する。

図のように、最初に、被通訳者端末用回線 I / F 1 2 0 に呼出があったことを検出する(S 1 0 0)。呼出が検出されたら、被通訳者端末に対して被通訳者の言語種別の入力を要求するメッセージを出力する(S 1 0 2)。これは、例えば「日本語を話す方は、1 # を押して下さい」「If you speak English ,please press 2#」…のような音声メッセージを被通訳者用音声テロップメモリ1 2 6 に設定することにより行う。これにより、以降の被通訳者端末および通訳者端末に対するメッセージは、取得された被通訳者の言語種別により行う。これに対して被通訳者が入力した被通訳者の言語種別を取得する(S 1 0 4)。

次に、被通訳者端末に対して会話相手の言語種別の入力を要求するメッセージを出力する(S 1 0 6)。これは、例えば被通訳者が日本人の場合は「会話相手の言語が英語のときは1 #、ドイツ語のときは2 #、…を押して下さい」のような音声メッセージを被通訳者用音声テロップメモリ126に設定することにより行う。これに対して被通訳者が入力した会話相手の言語種別を取得する(S 1 0 8)。

また、被通訳者端末に対して通訳者の選定条件の入力を要求するメッセージを出力する(S 1 1 0)。これは、例えば「通訳者の性別の希望 が男性のときは1 #、女性のときは2 #、いずれでもよいときは0 #を押して下さい」「通訳者の年齢が20歳未満を希望するときは1 #、2

20

25

0歳から39歳は2#、40歳以上は3#、いずれでもよいときは0#を押して下さい」「地域指定を希望されるときは郵便番号と#を、指定されないときは0#を押して下さい」「専門分野を指定されるときは、政治は1、法律は2、ビジネスは3、教育は4、科学技術は5、…を押して、#を押して下さい」「通訳のレベルを指定されるときは、上級は1#、中級は2#、初級は3#、いずれでもよいときは0#を押して下さい」のような音声メッセージを被通訳者用音声テロップメモリ126に設定することにより行う。これに対して被通訳者が入力した通訳者選定条件を取得する(S112)。

10 次に、通訳者登録テーブル112を参照し、被通訳者の言語と会話相手の言語において指定された通訳レベルを有し、性別・年齢・居住地・専門分野が取得された選定条件に合致し、受付フラグがセットされている通訳者を選定する(S114)。このとき、選定された通訳者についての登録情報を音声メッセージで通知して、被通訳者に通訳者の最終選定をさせるようにしてもよい。また、通訳者登録テーブル112に登録される通訳者の時間単価(後述)を音声メッセージで知らせるようにしてもよい。これにより、利用者は通訳サービスに要する費用を考慮して適切な通訳者を選択することができる。

次に、通訳者登録テーブル112から当該選定された通訳者の端末番号を取出して呼出す(S116)。このとき、通訳者端末に対して被通訳者の個人情報や被通訳者と会話相手の言語種別や通訳者の選定条件等を通訳者端末用音声テロップ146により通知し、通訳を受けるか否かを確認するようにしてもよい。尚、被通訳者の個人情報は、例えば当該通訳サービスを会員制とし、あらかじめ登録された会員情報を利用すればよい。

そして、当該通訳者端末から応答があったときは(S118)、電話

10

15

20

25

通訳サービスが開始される(S120)。

S118で選定された通訳者端末から応答がない場合は、次候補があるか否かを判断し(S122)、次候補がある場合はS114に戻って繰返し、次候補がない場合は被通訳者端末に対してその旨のメッセージを通知して切断する(S124)。

制御装置110には、通訳サービスの利用料金を計算するためのタイマー(図示省略)を備えており、接続が開始されてから切断されるまでの時間が計測される。また、通訳者登録テーブル112には、通訳者の時間単価が登録され(図示省略)、通訳サービスの終了後にタイマーにより計測された時間と通訳者登録テーブル112に登録された時間単価とから利用料金が演算されて課金データベース114に登録され、後日利用者に対して請求される。

尚、通訳者の時間単価は、通訳者の通訳レベルと時間単価の関係を規 定した課金テーブルを別途設け、通訳者登録テーブル112に登録され た通訳レベルから課金テーブルを参照して求めるようにしてもよい。

上記実施形態では、選択された通訳者端末から応答がない場合は単に 被通訳者にその旨を通知して切断するとして説明したが、通訳予約テー ブルを設けて被通訳者の端末番号を登録し、当該選択された通訳者から の応答があったときに被通訳者端末に通知して電話通訳サービスを設定 するようにしてもよい。

上記実施形態では、被通訳者に対して通訳者の選定のために被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別を入力させるようにしたが、被通訳者の言語毎もしくは被通訳者の言語と会話相手の言語の組合せ毎に通訳センターの電話番号を定めておくことで被通訳者または会話相手の言語種別を取得するようにしてもよい。また、上記実施形態では、被通訳者に対して通訳者の選定のために通訳者の選定条件を入力させるようにした

15

20



が、最初に通訳者の選定条件を指定するか否かを問合せ、指定しないことを選択したときは入力された言語種別のみによって通訳者を選定するようにしてもよい。

また、緊急時は被通訳者が最初に特定のダイアル番号を押すことで緊 5 急対応専門の通訳者を自動的に呼出すようにしてもよい。

上記実施形態では、電話通訳システム100は回線 I / F、音声入出力装置、音声合成装置、制御装置等から構成されるものとして説明したが、これらは必ずしも個別のH / Wで構成する必要はなく、コンピュータを用いてソフトウェア処理によって各装置の機能を実現するように構成してもよい。

上記実施形態では、通訳者端末2は被通訳者端末1と同様に通訳センターの外にあって、通訳センターから公衆電話回線を介して呼出されて通訳サービスを提供するものとして説明したが、本願発明はこれに限定されるものではなく、通訳者端末の一部または全部を通訳センター内に設けて、通訳センターから通訳サービスを提供するようにしてもよいことはいうまでもない。

尚、上記実施形態では、通訳者は公衆電話回線に接続可能な端末を有する限り何処にいても通訳サービスに参加できるので、前述の受付フラグを利用して時間の空いたときを有効に活用して通訳サービスを提供できる。このようにすることで、人員確保の難しい通訳サービスを効率的かつ安定的に運用することができるようになる。

上記実施形態では、1人の通訳者によって呼出先の言語を被通訳者の言語に通訳することと被通訳者の言語を呼出先の言語に通訳することの両方を行っていたが、会話相手の言語を被通訳者の言語に通訳する第1 25 通訳者と被通訳者の言語を会話相手の言語に通訳する第2通訳者とを個別に設定して、双方向同時通訳を行うようにすることもできる。

10

第5図に、双方向同時通訳を実現する本願発明の第二実施形態にかかる電話通訳補助装置のプロック構成図を示す。図において、20は被通訳者側が用いる被通訳者側電話通訳補助装置であり、被通訳者Aが使用するヘッドセットを接続するヘッドセット接続端子26と、会話相手Bが使用するヘッドセットを接続するへッドセット接続端子27と、通訳者と通話するための電話機1を接続する電話接続端子28を有し、ヘッドセット接続端子26から入力される音声信号を第1音声信号、ヘッドセット接続端子27から入力される音声信号を第2音声信号として音声多重合成して電話接続端子28に出力する多重合成回路22と、電話接続端子28から入力される音声信号を音声多重分離して第1音声信号を ペッドセット接続端子26に供給し、第2音声信号をヘッドセット接続端子27に供給する多重分離回路24とを備える。

一方、30は通訳者側が用いる通訳者側電話通訳補助装置であり、会話相手Bの言語を被通訳者Aの言語に通訳する第1通訳者Cが使用する 15 ヘッドセットを接続するヘッドセット接続端子36と、被通訳者Aの言語を会話相手Bの言語に通訳する第2通訳者Dが使用するへッドセットを接続するヘッドセット接続端子37と、通訳者の使用する電話機2を接続する電話接続端子38を有し、電話接続端子38から入力される音声信号を音声多重分離して第1音声信号をヘッドセット接続端子37に 20 供給し、第2音声信号をヘッドセット接続端子36に供給する多重分離 回路32と、ヘッドセット接続端子36から入力される音声信号を第1音声信号、ヘッドセット接続端子37から入力される音声信号を第1音声信号として音声多重合成して電話接続端子38に出力する多重合成回路34とを備える。

25 従って、被通訳者Aの音声は第2通訳者Dに伝達され、第2通訳者D の音声は会話相手Bに伝達され、会話相手Bの音声は第1通訳者Cに伝

10

25

達され、第1通訳者Cの音声は被通訳者Aに伝達される。

これにより、第1通訳者Cが会話相手Bの発言を聴いて同時通訳しても会話相手Bの発言は妨げられず、第2通訳者が被通訳者Aの発言を聴いて同時通訳しても被通訳者Aの発言は妨げられず、通訳者にも不要な音声が伝達されないので、会話の混乱を防止して、迅速かつ的確に双方向同時通訳を行うことができる。

上記実施形態では、第1通訳者は会話相手の音声のみを聴取して通訳し、第2通訳者は被通訳者の音声のみを聴取して通訳するものとして説明したが、通訳者が使用するヘッドセット2C、2Dとしてステレオイヤフォン式のものを用い、多重分離回路32において分離した第1信号と第2信号をヘッドセット接続端子36と37の両方に出力するようにしてもよい。これにより、各通訳者は被通訳者と会話相手の両方の音声をステレオイヤフォンによって分離して聴くことができ、対談全体の進行状況や通訳相手の反応を確認しながら通訳を行うことができる。

また、多重分離回路32において、ヘッドセット接続端子36に供給する第2信号に第1信号を減衰させて加算し、ヘッドセット接続端子37に供給する第1信号に第2信号を減衰させて加算するようにしてもよい。これにより、ヘッドセット2C、2Dがステレオイヤフォン式のものでない場合でも、各通訳者は直接の通訳対象者の発言のみならず通訳20 先の発言をも聞くことができ、対談全体の進行状況や通訳相手の反応を確認しながら通訳を行うことができる。

第6図に、本願発明の第二実施形態にかかる電話通訳補助装置の被通 訳者側電話通訳補助装置20を用いて双方向同時通訳サービスを提供す る電話通訳システムのシステム構成例を示す。図において、200は双 方向同時通訳サービスを提供する通訳センターに設置される電話通訳シ ステムであり、公衆電話回線40を介して、被通訳者が使用する電話端

20

末(以下、被通訳者端末と呼ぶ)1と、第1通訳者が使用する電話端末 (以下、第1通訳者端末と呼ぶ)3と、第2通訳者が使用する電話端末 (以下、第2通訳者端末と呼ぶ)4とを接続し、被通訳者と会話相手の 面談を第1通訳者と第2通訳者が電話を介して双方向同時通訳する電話 通訳サービスを提供するものである。

電話通訳システム200は、被通訳者端末用回線I/F220と第1通訳者端末用回線I/F240と第2通訳者用回線I/F260を備え、それぞれ各端末との音声の入出力を行う音声入出力装置222、242、262が接続されている。

10 被通訳者端末用音声入出力装置 2 2 2 の音声入力には、第1通訳者端末用音声入出力装置 2 4 2 からの音声出力と被通訳者端末用音声テロップメモリ 2 2 6 からの音声出力を合成する音声合成装置 2 2 4 からの音声出力を第1音声信号(A)、第2通訳者端末用音声入出力装置 2 6 2 からの音声出力を第2音声信号(B)として音声多重合成する多重合成 装置 2 2 3 が接続されている。

また、第1通訳者端末用音声入出力装置242の音声入力には、被通訳者端末用音声入出力装置222からの音声出力を音声多重分離する多重分離装置225の第2音声信号出力(B)と第1通訳者端末用音声テロップメモリ246からの音声出力とを合成する音声合成装置244が接続され、第2通訳者端末用音声入出力装置282の音声入力には、被通訳者端末用音声入出力装置222からの音声出力を音声多重分離する多重分離装置225の第1音声信号出力(A)と第2通訳者端末用音声テロップメモリ266からの音声出力とを合成する音声合成装置264が接続されている。

25 従って、被通訳者Aの音声は第2通訳者Dに伝達され、第2通訳者D の音声は会話相手Bに伝達され、会話相手Bの音声は第1通訳者Cに伝 **WO** 2004/030330

5



達され、第1通訳者Cの音声は被通訳者Aに伝達される。

これにより、第1通訳者Cが会話相手Bの発言を聴いて同時通訳しても会話相手Bの発言は妨げられず、第2通訳者が被通訳者Aの発言を聴いて同時通訳しても被通訳者Aの発言は妨げられず、通訳者にも不要な音声が伝達されないので、会話の混乱を防止して、迅速かつ的確に双方向同時通訳を行うことができる。

23

上記実施形態では、第1通訳者は会話相手の音声のみを聴取して通訳し、第2通訳者は被通訳者の音声のみを聴取して通訳するものとして説明したが、第1通訳者に送信する音声に被通訳者の音声や第2通訳者の音声を減衰させて加算するかまたは音声多重合成して送信し、第2通訳者に送信する音声に会話相手の音声や第1通訳者の音声を減衰させて加算するかまたは音声多重合成して送信するようにしてもよい。このようにすれば、前述の場合と同様に、各通訳者は対談全体の進行状況や通訳相手の反応を確認しながら通訳を行うことができる。

15 電話通訳システム200は、通訳者が使用する通訳者用端末の端末番号を登録する通訳者テーブル212を有し、各回線 I / F 2 2 0、2 4 0、260、各音声入出力装置222、242、262、各音声合成装置224、244、264、各テロップメモリ226、246、266のそれぞれと接続される制御装置210を備え、被通訳者端末からの呼20 出を受付ける機能と、被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別を取得する機能と、通訳者の選定条件を取得する機能と、当該取得された言語種別と選定条件とから通訳者登録テーブル212を参照して第1通訳者と第2通訳者の端末番号を取出す機能と、当該取出した端末番号によって第1通訳者端末と第2通訳者端末を呼出す機能とによって、被通訳者端末と第1通訳者端末と第2通訳者端末とを接続する機能を提供する。

15

20

25

各音声合成装置 2 2 4、 2 4 4、 2 6 4の入力には、それぞれ被通訳者端末用音声テロップメモリ 2 2 6、 第 1 通訳者端末用音声テロップメモリ 2 4 6、 第 2 通訳者端末用音声テロップメモリ 2 6 6 が接続されており、各音声テロップメモリ 2 2 6、 2 4 6、 2 6 6 の内容は制御装置 2 1 0 から設定できるようになっている。これにより、通訳を介した電話対談を設定する際に、各端末に対するメッセージを各音声テロップメモリ 2 2 6、 2 4 6、 2 6 6 に設定することで、各端末に対して必要な音声メッセージを出力して 3 者間通話を確立することができる。

次に、双方向同時通訳による電話対談を設定するための制御装置 2 1 10 0による接続処理について説明する。

この場合も、処理に先だって制御装置 2 1 0 の通訳者登録テーブル 2 1 2 には、適当な端末(図示省略)から、通訳者の選定情報と各通訳者が使用する端末の端末番号を登録しておく。第7図に通訳者登録テーブル 2 1 2 に登録される登録項目の例を示す。図のように、通訳者登録テーブル 2 1 2 に登録される登録項目は、第3図に示した通訳者登録テーブル 1 1 2 の登録項目と同等であるが、対応可能な言語については、ヒアリングのレベルとスピーキングのレベルとを区分して登録するようにした。これにより、会話相手の言語を被通訳者の言語に通訳する第1通訳者と被通訳者の言語を会話相手の言語に通訳する第2通訳者のそれぞれについて最適な通訳者を選定することが可能となる。

第8図に、制御装置210による接続処理の処理フローを示す。電話通訳システム200は、被通訳者が被通訳者端末用回線I/Fの電話番号に架電することにより通訳サービスの申込を受付け、第1通訳者端末と第2通訳者端末を呼出して双方向同時電話通訳サービスのための接続を確立する。

図のように、最初に被通訳者端末用回線 I / F 2 2 0 に呼出があった

10

15

20

ことを検出する(S200)。呼出が検出されたら、被通訳者端末に対して第一実施形態と同様に被通訳者の言語種別の入力を要求するメッセージを出力し(S202)、これに対して被通訳者が入力した被通訳者の言語種別を取得する(S204)。次に、取得された被通訳者の言語種別により、被通訳者端末に対して第一実施形態と同様に会話相手の言語種別の入力を要求するメッセージを出力し(S206)、これに対して被通訳者が入力した会話相手の言語種別を取得する(S208)。次に、被通訳者端末に対して第一実施形態と同様に通訳者の選定条件の入力を要求するメッセージを出力し(S210)、これに対して被通訳者が入力した通訳者選定条件を取得する(S212)。

次に、通訳者登録テーブル212を参照して、会話相手の言語のヒアリングレベルと被通訳者の言語のスピーキングレベルが指定された通訳レベルを有し、性別・年齢・地域・専門分野が取得された選定条件に合致し、受付フラグがセットされている通訳者を第1通訳者として選定し(S214)、当該選定された通訳者の端末番号を取出して呼出す(S216)。

当該第1通訳者端末から応答があったときは(S218)、通訳者登録テーブル212を参照して、被通訳者の言語のヒアリングレベルと会話相手の言語のスピーキングレベルが指定された通訳レベルを有し、性別・年齢・地域・専門分野が取得された選定条件に合致し、受付フラグがセットされている通訳者を第2通訳者として選定し(S220)、当該選定された通訳者の端末番号を取出して呼出す(S222)。

そして、当該第2通訳者端末から応答があったときは(S224)、 双方向同時通訳による電話通訳サービスが開始される(S226)。

25 S 2 1 8 で第 1 通訳者端末から応答がない場合は、次候補があるか否かを判断し(S 2 3 0)、次候補がある場合はS 2 1 4 に戻って繰返し

15

、次候補がない場合は被通訳者端末にその旨を通知して切断する(S 2 3 2)。S 2 2 4 で第 2 通訳者端末から応答がない場合は、次候補があるか否かを判断し(S 2 3 4)、次候補がある場合はS 2 2 0 に戻って繰返し、次候補がない場合は被通訳者端末および第 1 通訳者端末にその旨を通知して切断する(S 2 3 6)。

尚、第1通訳者の選定(S214)および第2通訳者の選定(S22 0)については、簡単のため通訳者登録テーブル212を参照して所定 の条件に該当する通訳者を選定するとして説明したが、第1通訳者と第 2通訳者のそれぞれについて、第一実施形態の場合と同様に該当者の登 10 録情報を音声メッセージで通知して、被通訳者に最終選定させるように してもよい。

制御装置210には、通訳サービスの利用料金を計算するためのタイマー(図示省略)を備えており、接続が開始されてから切断されるまでの時間が計測される。また、通訳者登録テーブル212には、通訳者の時間単価が登録され(図示省略)、通訳サービスの終了後にタイマーにより計測された時間と、通訳者登録テーブル212に登録された第1通訳者の時間単価と第2通訳者の時間単価の合計とから利用料金が演算されて課金データベース214に登録され、後日利用者に対して請求される。

20 尚、通訳者の時間単価は、通訳者の通訳レベルと時間単価の関係を規定した課金テーブルを別途設け、通訳者登録テーブル212に登録された通訳レベルから課金テーブルを参照して求めるようにしてもよい。

上記実施形態では、選択された通訳者端末から応答がない場合は、単に被通訳者にその旨を通知して切断するとして説明したが、通訳予約テ 25 ーブルを設けて被通訳者の端末番号を登録し、当該選択された第1通訳者および第2通訳者の両方からの応答があったときに被通訳者に通知し

10

15

て電話対談を設定するようにしてもよい。

上記実施形態では、電話通訳システム200は回線I/F、映像入出力装置、音声入出力装置、音声合成装置、制御装置等から構成されるものとして説明したが、これらは必ずしも個別のH/Wで構成する必要はなく、コンピュータを用いてソフトウェア処理によって各装置の機能を実現するように構成してもよい。

上記実施形態では、第1通訳者端末3および第2通訳者端末4は被通 訳者端末1と同様に通訳センターの外にあって、通訳センターから公衆 電話回線を介して呼出されて通訳サービスを提供するものとして説明し たが、本願発明はこれに限定されるものではなく、通訳者端末の一部ま たは全部を通訳センター内に設けて、通訳センターから通訳サービスを 提供するようにしてもよいことは言うまでもない。

尚、上記実施形態では、通訳者は公衆電話回線に接続可能な端末を有する限り何処にいても通訳サービスに参加できるので、前述の受付フラグを利用して時間の空いたときを有効に活用して通訳サービスを提供できる。このようにすることで、人員確保の難しい通訳サービスを効率的かつ安定的に運用することができるようになる。

最後に、電話通訳サービス中の音声を記録して利用者の要求により再生して送信する記録再生機能について述べる。

- 20 第9図に、第2図の電話通訳システムにおける記録再生機能の実施例を示す。図のように、被通訳者端末に送信される音声合成装置124の 出力音声と通訳者端末に送信される音声合成装置144の出力音声は、 前者を左音声、後者を右音声として音声多重合成器118において音声 多重合成され、音声記録再生装置119に送られる。
- 25 通訳サービス中の音声多重合成器 1 1 8 の出力音声は、制御装置 1 1 0 からの指令により音声記録再生装置 1 1 9 に自動記録され、利用者別

WO 2004/030330

5

10

15

20

25



に保存される。音声記録再生装置119に保存された音声は、被通訳者端末において所定のダイアル番号が押されたことを音声入出力装置12 2が検出したときに、制御装置110からの指令により再生され、検出された端末の音声合成装置124を介して端末に送信される。

28

これにより、利用者端末が音声多重分離機能を有する場合は、通訳サービス中の各端末の音声を、左音声では被通訳者端末側の音声が、右音声では通訳者端末側の音声が確認できる。尚、利用者は後に通訳センターに架電して所定のアクセスコードを端末から入力することによっても音声記録再生装置119に保存された音声を再生して確認することができる。

尚、音声記録再生装置に記録する音声の合成方法は、上記のものに限 定されるものではなく、利用者が通訳サービスの内容を確認できるもの である限りどのようなものでもよい。また、利用者端末が音声多重分離 機能を有さない場合のために、被通訳者端末側の音声と通訳者端末側の 音声を個別に記録し、端末から指定された音声を再生して送信するよう にしてもよい。

また、電話通訳補助装置10の合成回路12が前述のように音声多重合成するものである場合には、被通訳者端末用音声入出力装置122からの音声出力を被通訳者の音声と会話相手の音声に分離する多重分離装置を設けるとともに、電話通訳補助装置10内の切換回路14およびPB検出回路15と同等の切換装置およびPB検出装置を設けて通訳者の音声を被通訳者向けと会話相手向けに切換えるようにし、多重分離装置からの被通訳者音声出力と切換装置からの被通訳者向け音声出力を合成して左音声、多重分離装置からの会話相手音声出力と切換装置からの会話相手向け音声出力を合成して右音声として音声多重合成器118で音声多重合成して音声記録再生装置119に記録するようにしてもよい。

10

15

20

これにより、利用者端末が音声多重分離機能を有する場合は、通訳サービス中の各端末の音声を、左音声では被通訳者の言語により、右音声では会話相手の言語により確認できる。

また、利用者には当該通訳サービスを受けた以外の人を含めてもよく、アクセスを許可された人が電話端末を用いて通訳センターに架電し、所定のアクセスコードを入力したときにも音声記録再生装置119に保存された映像および音声を再生して送信するようにしてもよい。

第10図に、第6図の双方向同時通訳による電話通訳システムにおける記録再生機能の実施例を示す。図のように、被通訳者端末用多重分離装置225の第1音声出力(A)と第1通訳者端末用音声入出力装置242からの音声出力は音声合成器216で合成され、被通訳者端末用多重分離装置225の第2音声出力(B)と第2通訳者端末用音声入出力装置262からの音声出力は音声合成器217で合成され、音声合成器216の出力音声を左音声、音声合成器217の出力音声を右音声として音声多重合成器218において音声多重合成され、音声記録再生装置219に送られる。

通訳サービス中の音声多重合成器 2 1 8 の出力音声は、制御装置 2 1 0 からの指令により音声記録再生装置 2 1 9 に自動記録され、利用者別に保存される。音声記録再生装置 2 1 9 に保存された音声は、被通訳者端末において所定のダイアル番号が押されたことを音声入出力装置 2 2 2 が検出したときに、制御装置 2 1 0 からの指令により再生され、検出された端末の音声合成装置 2 2 4 を介して端末に送られる。

これにより、利用者端末が音声多重分離機能を有する場合は、通訳サービス中の各端末の音声を、左音声では被通訳者の言語により、右音声 では会話相手の言語により確認できる。尚、利用者は後に通訳センター に架電して所定のアクセスコードを端末から入力することによっても音

声記録再生装置 2 1 9 に保存された音声を再生して確認することができる。

尚、音声記録再生装置に記録する音声の合成方法は、上記のものに限 定されるものではなく、利用者が通訳サービスの内容を確認できるもの である限りどのようなものでもよい。また、利用者端末が音声多重分離 機能を有さない場合のために、音声合成器 2 1 6 の出力音声と音声合成 器 2 1 7 の出力音声を個別に記録し、端末から指定された音声を再生し て送信するようにしてもよい。

また、利用者には当該通訳サービスを受けた以外の人を含めてもよく 10 、アクセスを許可された人が電話端末を用いて通訳センターに架電し、 所定のアクセスコードを入力したときにも音声記録再生装置 2 1 9 に保 存された音声を再生して送信するようにしてもよい。

上記実施形態では、被通訳者端末・通訳者端末には、公衆電話回線に接続する一般の電話端末(特に、携帯電話器)を用いるものとして説明したが、本願発明はこれに限定されるものではなく、専用回線に接続する専用の電話端末を用いる場合にも適用でき、インターネット回線に接続するIP (Internet Protocol)型の電話端末を用いる場合にも適用でき、同様の電話通訳システムまたは同様の電話通訳方法によって本願発明の効果を奏する。

20 また、映像と音声による通話機能を有するテレビ電話を用いた通訳サービスの音声の送受信機能に本願発明を適用するようにしてもよい。この場合、被通訳者や会話相手は通訳者の映像を確認でき、通訳者も被通訳者や会話相手の映像を確認できるので、通訳内容の把握が更に容易になり、より迅速で的確な通訳サービスを提供することができる。

25

15

上述したように、本願発明によれば、異なる言語を使用する人同士が 面談する際の電話通訳において、通訳者が発言者の発言中に同時通訳し ても発言者の発言を妨げたり、会話を混乱させることがなく、迅速かつ 的確に通訳できるという効果がある。

請 求 の 範 囲

- 異なる言語を使用する被通訳者と会話相手が用いる各へッドセットが接続される各へッドセット接続端子と、通訳者と通話するための電話
 機が接続される電話機接続端子と、前記各へッドセット接続端子から入力される音声信号を合成して前記電話機接続端子に出力する合成手段と、前記電話機接続端子から入力される音声信号から切換信号を検出する検出手段と、前記検出手段により検出された切換信号に基づいて前記電話機接続端子から入力される音声信号を前記各ヘッドセット接続端子の指定された側に出力する切換手段とを備えたことを特徴とする、電話通訳補助装置。
 - 2. 前記合成手段は、被通訳者の音声と会話相手の音声を音声多重合成することを特徴とする、請求項1に記載の電話通訳補助装置。
- 3. 請求項1または請求項2に記載の電話通訳補助装置を用いて電話通 15 訳サービスを提供する電話通訳システムであって、

被通訳者端末と通訳者端末とを接続する接続手段と、前記接続手段により接続された各端末間の音声通信を行う通信手段とを備え、

前記接続手段は、通訳者が通訳可能な言語種別と通訳者の端末番号とが少なくとも登録される通訳者登録テーブルを備え、被通訳者端末からの呼出を受付る機能と、前記呼出を受付た被通訳者端末から被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別とを取得する機能と、前記取得された被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別とから前記通訳者登録テーブルを参照して通訳者の端末番号を取出す機能と、前記取出された通訳者の端末番号により通訳者端末を呼出す機能とを有することを特徴とする、

25 電話通訳システム。

20

4. 前記通信手段は、前記被通訳者端末からの音声と前記通訳者端末か

らの音声を記録する機能と、前記記録された音声を端末からの要求により再生して送信する機能とを有することを特徴とする、請求項3に記載の電話通訳システム。

5.被通訳者が用いるヘッドセットが接続される被通訳者ヘッドセット接続端子と、会話相手が用いるヘッドセットが接続される会話相手ヘッドセット接続端子と、通訳者と通話するための電話機が接続される電話機接続端子と、前記被通訳者ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を第1信号、前記会話相手ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を第2信号として音声多重合成して前記電話機接続端子に出力する多重合成手段と、前記電話機接続端子から入力される音声信号を音声多重分離して第1信号を前記被通訳者ヘッドセット接続端子に、第2信号を前記会話相手ヘッドセット接続端子に出力する多重分離手段とを備えた被通訳者側電話通訳補助装置と、

前記会話相手の言語を前記被通訳者の言語に通訳する第1通訳者が用いるヘッドセットが接続される第1通訳者ヘッドセット接続端子と、前記被通訳者の言語を前記会話相手の言語に通訳する第2通訳者が用いるヘッドセットが接続される第2通訳者ヘッドセット接続端子と、被通訳者と通話するための電話機が接続される電話機接続端子と、前記電話機接続端子から入力される音声信号を音声多重分離して第1信号を前記第2020回訳者ヘッドセット接続端子に出力する多重分離手段と、前記第1通訳者ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を第1信号、前記第2通訳者ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を第1信号、前記第2通訳者ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を第2信号として音声多重合成して前記電話機接続端子に出力する多重合成手段とを備えた通訳者側電話250回訳補助装置とから構成され、

双方向同時通訳による電話通訳を行うことを特徴とする、電話通訳補



助装置。

5

10

15

6. 被通訳者が用いるヘッドセットが接続される被通訳者ヘッドセット接続端子と、会話相手が用いるヘッドセットが接続される会話相手ヘッドセット接続端子と、通訳者と通話するための電話機が接続される電話機接続端子と、前記被通訳者ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を第1信号、前記会話相手ヘッドセット接続端子から入力される音声信号を第2信号として音声多重合成して前記電話機接続端子に出力する多重合成手段と、前記電話機接続端子から入力される音声信号を音声多重分離して第1信号を前記被通訳者ヘッドセット接続端子に、第2信号を前記会話相手ヘッドセット接続端子に出力する多重分離手段とを備えた被通訳者側電話通訳補助装置を用いて、双方向同時通訳による電話通訳サービスを提供する電話通訳システムであって、

被通訳者端末と、前記会話相手の言語を前記被通訳者の言語に通訳する第1通訳者が使用する第1通訳者端末と、前記被通訳者の言語を前記会話相手の言語に通訳する第2通訳者が使用する第2通訳者端末とを接続する接続手段と、

前記接続手段により接続された各端末間の音声通信を行う通信手段とを備え、

前記通信手段は、前記被通訳者端末からの音声信号を音声多重分離し 20 て第2信号を第1通訳者端末に送信し、第1信号を第2通訳者端末に送 信する多重分離機能と、前記第1通訳者端末からの音声信号を第1信号 、前記第2通訳者端末からの音声信号を第2信号として音声多重合成し て前記被通訳者端末に送信する多重合成機能とを有することを特徴とす る、電話通訳システム。

25 7. 前記接続手段は、通訳者が通訳可能な言語種別と通訳者の端末番号とが少なくとも登録される通訳者登録テーブルを備え、被通訳者端末か

20



らの呼出を受付る機能と、前記呼出を受付た被通訳者端末から被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別とを取得する機能と、前記取得された会話相手の言語種別と被通訳者の言語種別とから前記通訳者登録テーブルを参照して第1通訳者の端末番号を取出す機能と、前記取出された第1通訳者の端末番号により第1通訳者端末を呼出す機能と、前記取得された被通訳者の言語種別と会話相手の言語種別とから前記通訳者登録テープルを参照して第2通訳者の端末番号を取出す機能と、前記取出された第2通訳者の端末番号により第2通訳者端末を呼出す機能とを有することを特徴とする、請求項6に記載の電話通訳システム。

- 10 8. 前記通信手段は、前記被通訳者端末からの音声と前記第1通訳者端 末からの音声と前記第2通訳者端末からの音声を記録する機能と、前記 記録された音声を端末からの要求により再生して送信する機能とを有す ることを特徴とする、請求項6または請求項7に記載の電話通訳システ ム。
- 15 9. 前記通訳者登録テーブルは、通訳者を選択する選択情報が登録され

前記接続手段は、前記被通訳者端末から通訳者の選択条件を取得する機能と、前記取得された通訳者の選択条件から前記通訳者登録テーブルを参照して該当する通訳者の端末番号を取出す機能とを有することを特徴とする、請求項3、請求項4、請求項7、請求項8のいずれかに記載の電話通訳システム。

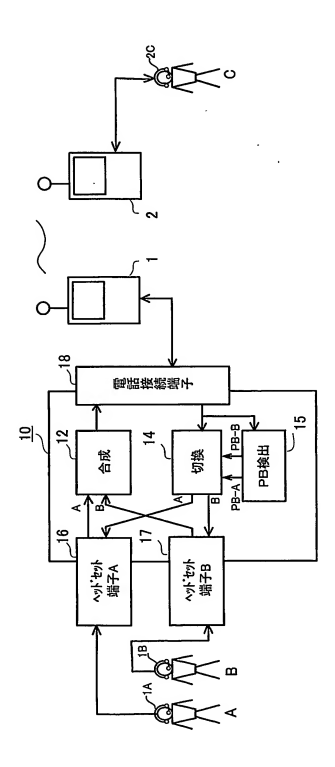
10. 前記通訳者登録テーブルは、通訳者が受付可能か否かを示す受付フラグが登録され、

前記接続手段は、前記通訳者登録テーブルの受付フラグを参照して受 25 付可能な通訳者の端末番号を取出す機能を有することを特徴とする、請 求項3、請求項4、請求項7、請求項8、請求項9のいずれかに記載の 電話通訳システム。

11. 前記通訳者登録テーブルは、通訳者の課金情報を登録する機能を有し、

前記接続手段は、前記被通訳者端末が通訳サービスを受けている時間 5 を計測する機能と、前記計測された時間と前記通訳者登録テーブルに登録されている課金情報とから利用料金を算出する機能とを有することを 特徴とする、請求項3、請求項4、請求項7、請求項8、請求項9、請 求項10のいずれかに記載の電話通訳システム。

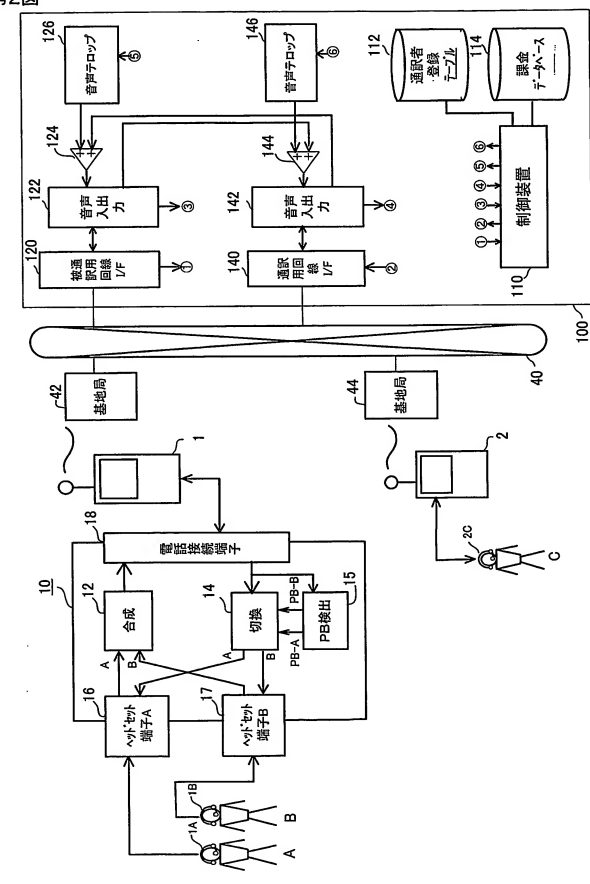
第1図







第2図



第3図



3/10



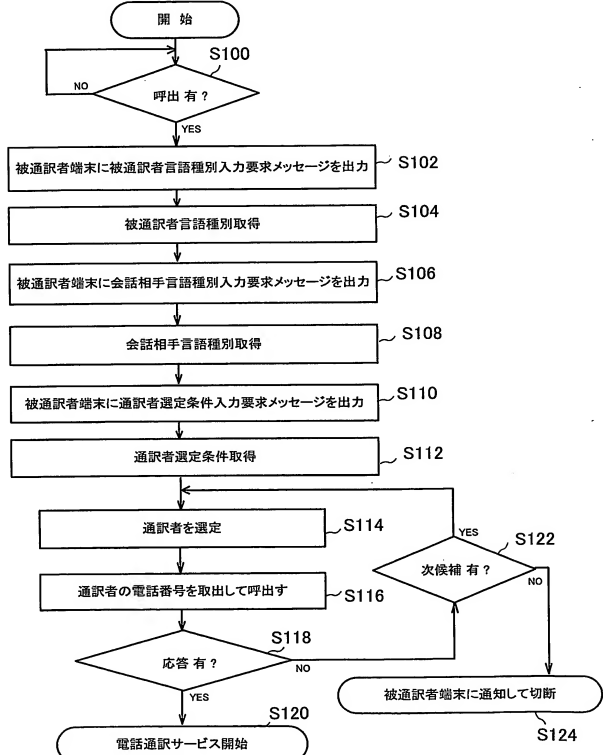
家アーブル

砂	フラグ	0	0	×	
端末番号		XX-XXX-XXX	XXXX-XXXX-XX	XX-XXX-XX	
	趣味				
	スホ"ーツ			0	
	本 題		0		
錘	医療				
公	本 故 故			0	
車	教育		0		
	E'V'4A	0			
	法律	0			
	政治	0			
	-			-	·
	鰮		က		
掘	囮		-		
加加	\$		-	<u> </u>	
	無	7			
	揪	-	-	2	
	ш	-	2	-	
	中	45	25	33	
	性別	眠	¥	眠	
	名	XXXX	XXXX	XXXX	





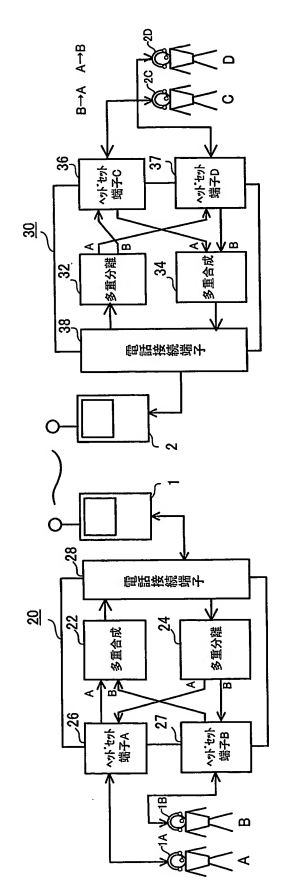






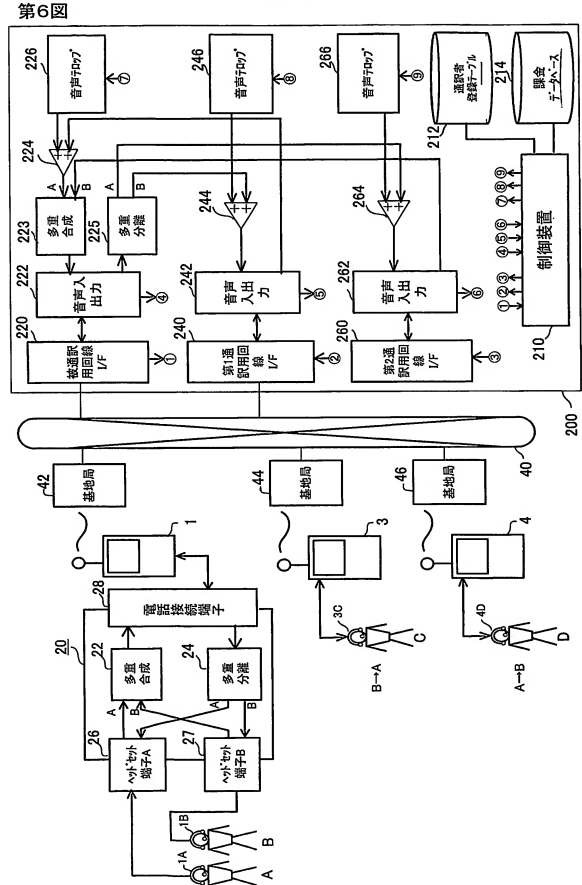


第5図









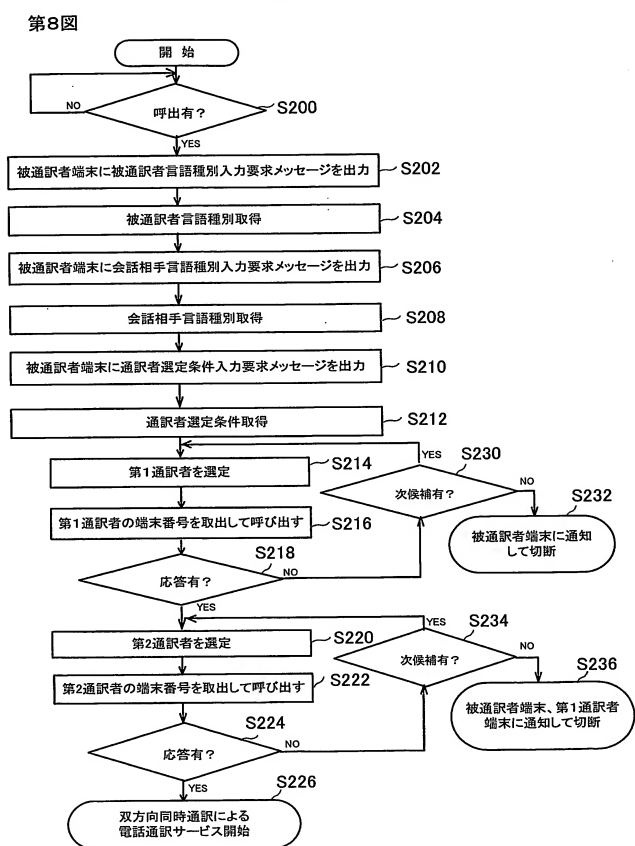


第7図

	母	フラグ	C	,	С	,	×		to
	端末番号 XX-XXXX-XXXX			XXXX-XXX-XX		XXXX-XXXX-XX		(注) 言語の上段はヒアリングのレベル、下段はスピーキングのレベルを示す	
		廢珠							下段はス
		አቱ'-"				ļ	C		, ゴ ベ
		韶学			C				ングのレ
	血	医療	٠	Î					まヒアリ :
	尔	科 技術					C		の上段
	車	教育				5			5) 宮昭(
i		ヒジネス		5					33
		法律)					
		政治	0						
2	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二						1	-	
リし		鰡			2	3			
Ŀ		围			-	2			
郷		4			1	-			
通訳者登録テーブル		類	-	2					
		採	-	1	1	1	1	2	
		ш	-	-	2	3	-	-	
	年令		45		25		33		
	性別		Ħ	眠		x	眠		
		名 摆 XXXX		YYYY	XXXX		XXXX		

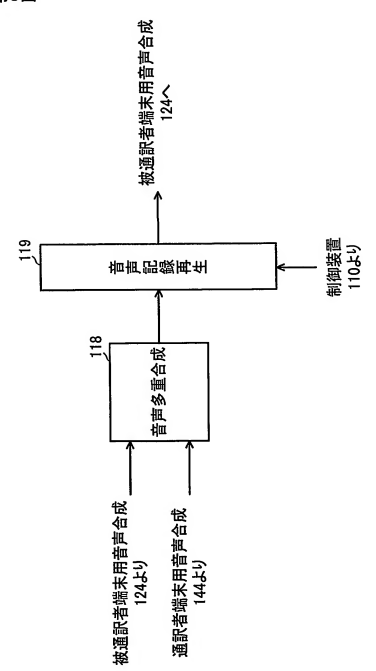




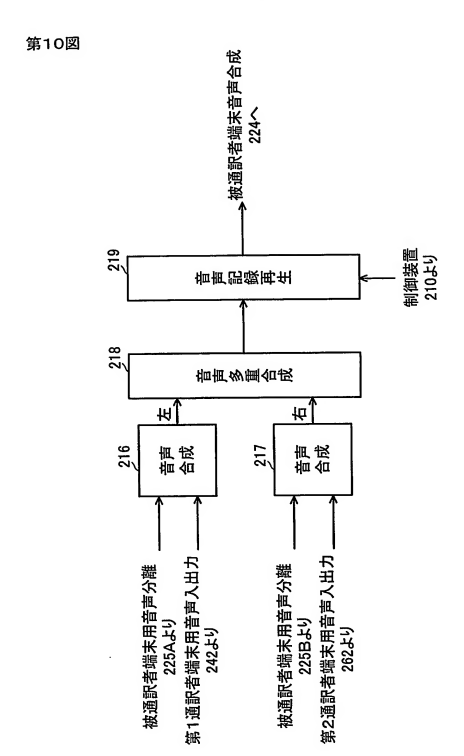




第9図





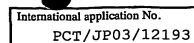




International application No. PCT/JP03/12193

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04M3/56, 3/42, H04N7/15							
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	OS SEARCHED						
Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04M3/56, 3/42, H04N7/15						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003						
Electronic	data base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)				
C. DOCU	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	JP 04-185156 A (Matsushita E. Co., Ltd.), 02 July, 1992 (02.07.92), Full text (Family: none)	lectric Industrial	1-11				
Y	<pre>Y JP 2000-206983 A (Sony Corp.), 28 July, 2000 (28.07.00), Par. Nos. [0078] to [0081]; Figs. 17 to 19 (Family: none)</pre>						
Y	JP 2002-027039 A (Hitachi, L 25 January, 2002 (25.01.02), Par. Nos. [0028] to [0036]; F Par. Nos. [0044] to [0045] (Family: none)	,	2-11				
× Furt	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" docur consid "E" earlie date "L" docur cited specia "O" docur mean docur than t	al categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance or document but published on or after the international filing ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other al reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other s ment published prior to the international filing date but later the priority date claimed actual completion of the international search December, 2003 (22.12.03)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 20 January, 2004 (20.01.04)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer							
Facsimile	No	Telephone No.					





Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 01/084402 A1 (Yoji ABE), 08 November, 2001 (08.11.01), Full text & AU 4474101 A & AU 4315800 A	3,4,7-11
Y	AU 4474101 A & AU 4315800 A JP 2002-223299 A (Hitachi, Ltd.), 09 August, 2002 (09.08.02), Par. Nos. [0022], [0049] to [0055]; Figs. 14 to 15 (Family: none)	5-11





A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))
Int. Cl' H04M3/56, 3/42, H04N7/15

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H04M3/56, 3/42, H04N7/15

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2003

日本国実用新案登録公報日本国登録実用新案公報

1996-2003 1994-2003

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 04-185156 A (松下電器産業株式会社) 1992.07.02 全文 (ファミリーなし)	1-11
Y	JP 2000-206983 A (ソニー株式会社) 2000.07.28 段落番号【0078】-【0081】,第17-19図 (ファミリーなし)	1-11

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

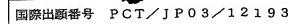
- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3526

「&」同一パテントファミリー文献

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号





C (競き). 関連すると認められる支献 制用文献名 及び一価の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 関連する	(((本主)	間油ナスレ製められる立静	
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 開来の範囲の番号 Y JP 2002-027039 A (株式会社日立製作所) 2-11 2002.01.25 段落番号【0028】-【0036】,第4図-5図 段落番号【0044】-【0045】 (ファミリーなし) Y WO 01/084402 A1 (阿部 陽二) 3,4,7-11 2001.11.08 全文 & AU 4474101 A & AU 4315800 A Y JP 2002-223299 A (株式会社日立製作所) 5-11 2002.08.09 段落番号【0022】 段落番号【0049】-【0055】,第14図-15図			
2002.01.25 段落番号【0028】-【0036】,第4図-5図 段落番号【0044】-【0045】 (ファミリーなし) Y WO 01/084402 A1 (阿部 陽二) 2001.11.08 全文 & AU 4474101 A & AU 4315800 A Y JP 2002-223299 A (株式会社日立製作所) 2002.08.09 段落番号【0022】 段落番号【0049】-【0055】,第14図-15図		引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	調水の範囲の番号
2001.11.08 全文 & AU 4474101 A & AU 4315800 A Y JP 2002-223299 A (株式会社日立製作所) 2002.08.09 段落番号【0022】 段落番号【0049】-【0055】,第14図-15図	Y	2002.01.25 段落番号【0028】一【0036】,第4図-5図 段落番号【0044】一【0045】	2-11
2002.08.09 段落番号【0022】 段落番号【0049】-【0055】,第14図-15図	Y	2001. 11. 08 全文 & AU 4474101 A	3, 4, 7-11
	Y	2002.08.09 段落番号【0022】 段落番号【0049】-【0055】,第14図-15図	5-11